Index of Claims



Application/Control No.

10/768,728

Examiner

Rex Holmes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CALDERON, MOISES

Art Unit

3762

√	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date						Claim			Date							CI	Date																
									П						T																T	T	٦
Final	Original	9/20/06	5/15/07									Final	Original										Final	Original									
<u> </u>	1	√				\vdash	\vdash	-		\dashv			51			+	+	+-	+	+	+	ł		101	_	Н		-		-	+	-	\dashv
\vdash	2	-	-	-	_		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			52	Н	-	+	+	\dashv	+-	+-	╁	1		102		\vdash		\neg			-+	-	╌╢
-	3	√	<u>-</u> √	-	-	Н		\dashv	\dashv	\dashv			53	Н	-		+	+	+-	+	+	1		103		Н	\vdash		-		\dashv	\dashv	一
	4	7	1	\vdash		H		\dashv	-	\dashv			54	\vdash		+	+	+	+	+-	╁╌	1		103		Н	\vdash		\dashv		\dashv	-	\dashv
<u> </u>	5	-	-	\vdash		-	\vdash	-	+	\dashv			55	Н		-	+	+	+	+-	╁╴	1		105	-	Н	\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	6	1	√	H	_	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			56	-		+	+	┿	+	+	╁	1		106	-	Н	\vdash	-	\dashv		-	-	\dashv
	7	1	√			Н	Н		\dashv				57	-		+	+	+	+	╁╌	+	1		107		Н	H	_			-	-	\dashv
-	8	7	1				Н	\dashv	\dashv				58	\vdash			+	+	+	+	+	1		108					\dashv	\vdash			ᅱ
	_	7	√			\vdash	Н	\vdash	\dashv	_			59	\vdash	\dashv	+	+	┿	+	╁	+	1		109			\vdash	_	\dashv			\dashv	ᅱ
	9	V √	√				\vdash	\dashv					60			+	+	+	+-		+-	1		110		H		_	\dashv		\dashv	-	\dashv
<u> </u>	10	1	√		_	-	-	\vdash	\dashv	-			61	\vdash	\dashv	+		+		╫	+	1		111	_				\vdash		\dashv	-	
_	11						Н	-	-	\dashv			62			-	┿	+-	+	+	+	-		112	\vdash	\vdash					\dashv	\dashv	
<u> </u>	12 13	1	7 #	H			\vdash	\vdash	-+	\dashv		ļ	63	\vdash	\dashv	+	+	+	+-	+-	+-	1		113	├	 		_	\vdash		-+	-	
}—		7	=	\vdash			Н	\vdash	+	ᅴ			64			-	+	+	+	+	+-	1		114	\vdash		Н					\dashv	\dashv
	14	V √	-	 	_	-		H		\dashv			65		+	+	+	- -	+	+	+	1		115	\vdash	-	-	_					
-	15	1	=	\vdash	_	-	-	\vdash		\dashv			66	-	-	+	+	+	+-	+-	╁	1		116	├	-	\vdash	_	-		-	\dashv	\dashv
	16	_	=			<u> </u>	ļ.		-	\dashv				-		+	+	+	╫		+-	-		117	⊢	\vdash	Н		\vdash				
-	17	1	=	_	-	-	H		\dashv	\dashv			67	\vdash		+	+	+	+-	┿	┿	-		118	┝		H	_	\vdash	-	+	\dashv	
	18	-	-				Н			\dashv			68	 			+	+	+	+-	 	4				\vdash						\dashv	\dashv
<u> </u>	19	-	•	<u> </u>			H		-				69	-	\dashv	+	+		+	+-		-		119		-	-	_					\dashv
<u> </u>	20	1	=	-								<u> </u>	70				+	+	+	+		4		120		\vdash	Н				\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	21	_					_	\vdash	\dashv	_			71	<u> </u>		_	-		+-	+	+	-		121	<u> </u>	-					-	\dashv	\dashv
	22			_	_	_	Н	\square	\dashv				72			_	-	+	+	+	+-	-		122			Н				-	-	-
ļ	23					_	Ш	\sqcup		_		<u> </u>	73	-		_	_	-	- -		-	-		123							\dashv		\dashv
	24		_		_				\perp				74		\rightarrow	4	-		4_	+	┿	-		124		┝	Н				\dashv	-	-
<u> </u>	25	L.	_			ļ			\dashv				75	ļ	\rightarrow	4	4	- -		4-	_	-		125		⊢	Н						
<u> </u>	26			L	_	Ш	Ш	Ш	\dashv				76				4	-	-	4	_	<u></u>	<u> </u>	126	_	-	Н				-	_	_
<u></u>	27	<u> </u>						\sqcup					77	<u> _</u>	\perp	_	\perp		1-	-	┿	4		127		<u> </u>	_				\dashv	-	_
<u> </u>	28		ļ	_	·			Ш					78				4	1	_	_	_	1	<u> </u>	128		L.	Ш						
	29					L		Ш		_			79	_		_	4	4	┿.	4	4	4		129		<u> </u>					\vdash		_
	30		<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш					80	L			4	4	4	↓-	+	. ∷∷		130			Ш				_	_	
	31					L			_				81	<u> </u>					4_	4	_	J		131	_	_						_	
	32	_	<u> </u>		<u> </u>	L.		Щ	\Box	_		ļ	82			_	4		-	\bot	\perp	J		132	<u> </u>	-	Ш			\sqcup		_	_
<u> </u>	33	_	_	_	<u> </u>	_	_	-		_			83	<u> </u>		_	+		-	┼	+-	4	<u> </u>	133		-				<u> </u>		\dashv	_
<u> </u>	34	_	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	igspace	-	\Box	_			84	<u> </u>	4	+	4	_	4—	+-	+	4	<u> </u>	134	 	 	\vdash			<u> </u>	\vdash	4	_
L	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	\sqcup	-			85	_	\sqcup	_	4	\perp	\bot	╄	-	-		135	\vdash	ـــ	_		<u> </u>	<u> </u>			4
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		\sqcup	<u> </u>			ļ	86	\vdash	\vdash	_	_	\bot	\perp	\bot	<u> </u>	4	 	136	_	ऻ				<u> </u>		_	-
<u></u>	37	<u> </u>	L_	_	_	L	Ш	\square	\sqcup			<u></u>	87	-	\square	\perp	- -	_	+	\bot	\perp	4	<u> </u>	137	<u> </u>	ऻ_			L.	<u> </u>		_	
<u></u>	38			<u> </u>		L	L	\square					88		\sqcup	\perp	4		_	4	4	4		138	<u> </u>	<u> </u>				ļ			_
<u> </u>	39	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\sqcup	٠			89	 	\square	\perp	4		1	+	1	4	L	139	ļ	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	_
<u></u>	40	_	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Ш	Ш				90	<u> </u>	Ц	_ _	\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	1		140	_	-	Ш		_	ļ			
<u></u>	41		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	Ц.	\sqcup	Щ			ļ	91	<u> </u>	Ш	_		_ _	4_	_	\bot	4	L	141	<u> </u>	Ľ		_		<u> </u>	\sqcup		
L	42					<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			<u> </u>	92	<u> </u>	Ш	_	\perp	_	1	\perp	\perp	4		142	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L		\sqcup	_	
L	43		<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	Щ	Ц			<u> </u>	93		Ц	\perp		_ _	4	1	1	4	ļ	143	<u> </u>	1_				_			
	44				L.	L		Ш				<u> </u>	94	<u> </u>			\perp	_	1	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1	L	144	<u>L</u>	L.	<u>L</u>						
	45												95				\perp		Ш.	_	\perp	J	<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	46				<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	oxdot	Ш					96	<u> </u>	Ц	\perp		_ _	4_	\perp	\perp	J	<u> </u>	146		_	Щ.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш		
	47					L		Ш				<u> </u>	97			\perp	\perp	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	4_	\perp	\perp	4	<u> </u>	147	_	1	\vdash		ļ	<u> </u>	\sqcup	_	
	48					<u> </u>	L	Щ	\sqcup				98		\sqcup	_	_	_	_	\perp	-	4	 -	148	1	1	 	<u> </u>	<u> </u>	Ь	\sqcup		
	49	1_		L	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	\vdash	\sqcup	\sqcup				99	<u> </u>	\sqcup	\perp	_	_	4	\bot	+	4	<u> </u>	149	<u> </u>	1	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_
	50						l	L				l	100	1	1 1			- 1	1	1	1	1::::	ŀ	150	<u></u>	1	l l		Ι.	l			